

COMUNE di SANT'AGATA DI PUGLIA

(Provincia di Foggia)

Impianto di produzione di energia elettrica alimentato da biomasse liquide da 500 kWe

DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE ELEMENTI TECNICI

ing. Egidio Tamburrino

IMPIANTI

COMUNE DI SANT'AGATA DI PUGLIA (BT)

Provincia di Foggia

**IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA
ALIMENTATO DA OLI VEGETALI DA 500 kWe NETTI**

Disciplinar Descrittivo e Prestazionale Elementi Tecnici

Pagina 1 di 2

Uffici:

*Via L. Protospata, n. 80/b - 75100 Matera | Italy
Tel | +39 0835 330645 Fax | +39 0835 1970256*

Ufficio di rappresentanza:

*Via Tuscolana, n. 901 - 00000 Roma
Tel | Fax +39 06 7101590*

COMUNE di SANT'AGATA DI PUGLIA
(Provincia di Foggia)

Impianto di produzione di energia elettrica alimentato da biomasse liquide da 500 kWe

DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE ELEMENTI TECNICI

ing. Egidio Tamburrino

IMPIANTI

PREMESSA

Le specifiche tecniche allegate alla presente rappresentano una esemplificazione delle apparecchiature più significative costituenti l'impianto di produzione di energia elettrica in assetto cogenerativo alimentato da oli vegetali predisposto dalla Amministrazione comunale di Sant'Agata di Puglia.

L'impianto ha una potenza elettrica resa e consegnata in rete in regime di ritiro dedicato, pari a 500 kWe.

L'indicazione dei fornitori rilevabili dalla documentazione allegata è meramente indicativa e non prescrittiva dovendo tutte le apparecchiature e componenti l'impianto, prima di essere acquistate dall'impresa essere munite del benestare della Direzione dei lavori.